Index of Claims

Application/Control N	0.
-----------------------	----

10/609,452

Examiner

Hoa C. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HE ET AL.

Art Unit

2841

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

rough numeral) Cancelled	N	Non-Elected
Restricted	1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_							_	•							•	_		_
Cla	im				. 1	Dat	e]	Cla	im				Date	e	_	_
Final	Original	6/27/03		•								Final	Original							
	1	+	Г	Т	T		Г				i I		51			\vdash		Т	┪	T
	2	+	\vdash	Т	T	T	T	Т	Г		1		52						Г	T
	3	+				Π			Г		i i		53		 					Τ
	4	+					Г				i		54						Г	Γ
	5	+	\Box	┖		Г		Г			1 1		55	П					Г	T
	6	+									1		56				İ			Γ
	7	+									1		57							Γ
	8	+						Г			1		58							Τ
	9	+				Г	Г	Г	Г		1 1		59		 _					Τ
	10	+			Г			Г					60							Τ
	11	+						l			1		61	П			Г		Г	Γ
	12	+		Г	П	П		Г	Γ		1		62							Γ
	13	+		Г	П	П		Π			1		63							Γ
	14	+									1		64						Т	Π
	15	+									1		65			Г			1	Τ
	16	+				Г					1		66					Ī	Г	Τ
	17	+									1		67							Γ
	18	+									1		68	П					Г	Г
	19	+									1		69	П				Г	Г	Γ
	20	+		Π		1					1		70				Γ	Г		Γ
	21	+				1					1.		71			Г	Г	П	Г	Г
	22	+									1		72			Г	Г		Г	Γ
	23	+				T -							73						Г	Γ
	24	+		Π	П	Π							74					Γ	Γ	T
	25	+			П	Г	Г	Г			1		75							Γ
	26	+			Г		Π				1		76							Γ
	27	+									1		77				Г			Γ
	28	+									1		78							Τ
	29	+.									1		79				Γ	Г		Γ
	30	+				Г	٦.	Г			1		80	П	_					Γ
	31	+									1		81						Π	Γ
	32	+						Π			1		82							Γ
	33							Г	Г		1		83							Γ
	34										1		84							Г
	35												85	\Box						Г
	36												86							Г
	37						Γ	Π	Г		1		87							
	38				Г								88						П	Γ
	39					Π]		89							Γ
	40							Г] [90							
	41												91							
	42							Γ	Γ				92							
	43												93							Γ
	44												94							Ĺ
	45						匚] [95	\Box						Ĺ
	46												96							Ĺ
	47] [97							Ĺ
	48										[98							L
	49] [99						L	L
	50] [100							Ĺ

Cla	aim	Π		_		Date				
								П	Г	Г
Final	Original									
	51									
ļ	52 53	<u> </u>		L_	L.	_	L.	L_		
	53	_	_	_		L	L	_	_	L
L	54	L		L						_
	54 55									L
	56									<u>.</u>
	57									
	58									
	59									
	60									
	61	Γ	Γ							
	62		"							
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69							Г		
	70						Г			
	71 72				Г		\Box			
	72		\vdash							
	73									
	73 74		Γ.						-	
	75	Г		Г			П			
	76 77									
	77									
	78								Г	
	79									
	80									
	81									
	82 83									
	83									L
	84									
	84 85									
	86		Ĺ							
	87									Ĺ
	88									
	89									
	90								L	
	91									
	92									
	93		L							
	94									
	95		$oxedsymbol{oxed}$							
	96		$oxedsymbol{oxed}$							_
	97		L.		لـــا				آسا	L.
<u> </u>	98		$oxed{oxed}$						L	L_
<u></u>	99		_							
1	100	1	ı		1		ĺ		1	

Claim					(Date	€			
Final	Original									
	101									
	101 102									
	103									
	104			_	_	_		<u> </u>		
	105		<u> </u>	<u> </u>	_			L.		-
	106		<u> </u>	_	_	_		<u> </u>		-
-	107 108	-	H	H				\vdash	_	\dashv
	109		\vdash	\vdash			-	-		\dashv
	110		\vdash		_			-	_	\vdash
	111	_	H	\vdash				Н		\vdash
	112							Г		Н
	112 113		m					Т		\sqcap
	114	\Box		Г	Г	T				П
	115									
	116									
	117 118									
	118			_	L	<u> </u>			_	Ш
	119		<u> </u>		<u> </u>	Ш			L	Щ
	120 121	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ldash		L		Щ
	121	_	<u> </u>		<u> </u>	_		_	ļ	Щ
	122	<u> </u>			_	<u> </u>		<u> </u>	Ŀ	Щ
	123 124	_	_		-			_		Н
	124	┝				-		_	-	Н
	125 126	-	_		-			<u> </u>		Н
	127	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	_	Н
	128	_	⊢	\vdash	-	-				\vdash
	128 129	_	├	┝	-	\vdash				\dashv
	130	_	_	-		-		-		H
	131	_	-		\vdash	-				T
-	131 132					H		_	-	\Box
	133									
	134 135									
	135									
	136									
	137		L	<u> </u>		_		Щ		Ш
	138	<u> </u>	<u> </u>				_		_	Щ
	139	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	140		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash	\vdash	
	141	-	<u> </u>	H		\vdash			-	
	142 143		-	H		\vdash	-	\vdash	\vdash	
	143			\vdash	-	\vdash	\vdash		-	
	145					-	\vdash	-	H	\dashv
	145	-	-			-			\vdash	
	147	-	Η-				H		H	\vdash
	148		H		-	-	-	-	_	_
	149	-	Т		-	Н			\vdash	\vdash
	150	-	_		_	_				
					_					